



LEGENDA:

1. Okładzina z płyt w klasie odporności ogniowej R60 np. Ridurit 15mm
2. Kątownik montażowy z blachy stalowej, ocynkowanej
3. Masa szpachlowa
4. Wkręty do blachy mocujące płyty do kątowników montażowych
5. Stalowy kołek rozporowy o średnicy co najmniej 6 mm
6. Taśma narożnikowa z wkładką aluminiową lub kątownik narożny
7. Istniejąca belka stalowa
8. Strop ceramiczny

UWAGA:

Ogniochronna obudowa belek stalowych powinna posiadać klasyfikację w zakresie odporności ogniowej R60. Połączenia płyt i ubytki w płytach zaszpachlować.

DOMINIK BARSZCZEWSKI ARCHITEKT

70-376 Szczecin, ul. 5-go Lipca 30/21, tel. (091)4847615, 501553573

projektant:	mgr inż. arch. DOMINIK BARSZCZEWSKI upr. proj. nr 19/ZPOIA/OKK/2007	podpis:
sprawdzający:	mgr inż. arch. AGNIESZKA CHROMIŃSKA upr. proj. nr 2/ZPOIA/2006	podpis:
inwestycja:	PRZEBUDOWA I REMONT POMIESZCZEŃ BUDYNKU SZKOŁY POLICEALNEJ PRACOWNIKÓW SŁUŻB SPOŁECZNYCH	
adres:	SZCZECIN, ul. WYZWOLENIA 105 dz. nr 7, 8/4	
inwestor:	WOJEWÓDZTWO ZACHODNIOPOMORSKIE Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie UL. KORSARZY 34, 50-540 SZCZECIN	
faza:	PROJEKT WYKONAWCZY	
rysunek:	OGNIOCHRONNA OBUDOWA BELEK STALOWYCH DETAL	
data:	09/2009 r.	nr rys.: DOB/1
skala:	1:2	